



500 à 2000 VA

La gamme d'onduleurs X3 a été conçue pour offrir à vos serveurs et équipements informatiques professionnels une protection fiable et performante contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques dangereuses.



PC & Mac



X3-500 / 650 / 800 / 1000

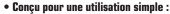
• Une protection performante

La technologie Line Interactive et le système automatique de régulation de la tension garantissent une protection efficace et de qualité à vos appareils connectés, sans solliciter les batteries pour une plus longue durée de vie de ces dernières.



En cas de coupure d'électricité brève ou prolongée, X3 garantit, grâce à ses batteries, **l'alimentation de votre équipement connecté pendant plusieurs minutes** permettant la fermeture des applications et l'arrêt de l'ordinateur.





- Un interrupteur marche/arrêt unique.
- 3 voyants lumineux (modèles 500/650/800/1000 VA) ou un écran LCD (modèles 1200/1600/2000 VA) ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur.
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente.
 - Redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur.



X3-1200

• Économie d'énergie



- Fonction économie d'énergie (Green Energy Saver) : Si aucune charge connectée n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement pour ne pas décharger les batteries inutilement.
- Fonction charge batterie automatique onduleur éteint : La batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est

présent et l'onduleur est éteint. Cette fonction permet ainsi en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant

X3-1600 / 2000 assuré que la batterie se recharge.



Port de communication USB

Protection Tel/Fax/ Modem/ADSL



*Selon le modèle et la charge connectée







500 à 2000 VA

- 1/ Prise d'alimentation
- 2/ Prises CEI avec autonomie
- 3/ Fusible
- 4/ Connecteurs RJ11/45
- 5/ Port de communication USB





Θ. X3-1600 / 2000

X3-650 X3-800 X3-1000 X3-1200 X3-1600 X3-2000

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie		Line Interactive avec régulation automatique de tension							
Puissance	500 VA	500 VA 650 VA 800 VA 1000 VA 1200 VA 1600 VA 2000 VA							
Facteur de puissance	0,5	0,55	0,6	0,5	0,5	0,55	0,6		
Prises CEI avec autonomie	4	4	4	4	4	6	6		
Protection linne Tél/ANSI		RI11/45 (1-IN/1-OUT)							

PROTECTION & FILTRAGE

Forme d'onde Pseudo Sinusoïdale				
Protection	Décharge / surcharge / surtension + ligne Tél/ADSL			
Protection en entrée	Fusible			

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - HxLxP (mm)	142 x 100 x 287				160 x 146 x 350	205 x 14	45 x 397
Poids net kg	3,55	4,25	4,9	5,2	8	11,1	11,5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE

Tension	[110/120 VAC] ou [220/230/240 VAC]
Plage de tension	[81/145 VAC] ou [162-290 VAC]
Fréquence	50/60 Hz (auto détection)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)

Tension	[110/120 VAC] ou [220/230/240 VAC]
Régulation automatique de tension	± 10 %
Fréquence	50 ou 60 Hz ± 1Hz

BATTERIE

Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur						
Test batterie au démarrage	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Démarrage à froid (secteur absent)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Type & nombre de batteries	12V/7AH x 1	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1	12V/9AH x 1	12V/7AH x 2	12V/9AH x 2	12V/9AH x 2
Temps de recharge	10 heures à 90% après décharge complète						
Autonomie (1 PC)	10 min.	12 min.	15 min.	15 min.	30 min.	40 min.	50 min.
INDICATEURS LUMINEUX							
Indicateurs lumineux	3 LEDs	3 LEDs	3 LEDs	3 LEDs	Ecran LCD	Ecran LCD	Ecran LCD

INDICATEURS SONORES

Mode batterie	Signal sonore toutes les 10 secondes				
Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes				
Surcharge	Signal sonore toutes les 1/2 secondes				
Remplacement batterie	Signal sonore toutes les 2 secondes				
Défaut	Signal sonore continu				

COMMUNICATION

Port de communication	USB
Logiciel de communication	InfoPower

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)					
Niveau de bruit	<40 dB	<45 dB				

NORMES

Standard	CE	
Compatibilité Electromagnétique	EN 62040-2 / IEC 61000-4-2 / IEC 61000-4-3 / IEC 61000-4-4 / IEC 61000-4-5 / IEC 61000-2-2	
Sécurité basse tension	EN 62040-1-1 / IEC 60950-1	

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	2 ans							
Assurance		Jusqu'à 120 000 €				Jusqu'à 150 000 €		
Codes barre (230V)	3700085 65234 3	700085 65234 3 3700085 65235 0 3700085 65236 7 3700085 65237 4				3700085 65239 8	3700085 65240 4	

• Connectique et autonomie

4 prises CEI secourues pour les modèles 500/650/800/1000/1200 VA et 6 prises CEI secourues pour les modèles 1600/2000 VA offrent jusqu'à 50 minutes d'autonomie en fonction de la charge connectée. La gamme X3 offre également grâce à ses 2 connecteurs RJ11/45 une protection efficace de la ligne Tel/ADSL.

Un port de communication USB permet depuis l'ordinateur la gestion à distance de l'onduleur et l'utilisation du logiciel de fermeture automatique.

• Logiciel InfoPower

- Programmation du démarrage et de l'arrêt de l'onduleur.



Enregistrement

- des données et des évènements permettant une maintenance journalière.
- Messagerie e-mail qui permet la visualisation de l'état de l'onduleur.
- Téléchargement gratuit sur www.infosec-ups.com

• Contenu des packagings

X3 500/650/800/1000: 2 câbles de sortie CEI, 1 câble RJ11, 1 câble USB (gratuit sur demande) et un manuel d'utilisation.



2 câbles de sortie CEI, 1 câble d'alimentation, 1 câble RJ11, 1 câble USB et un manuel d'utilisation. X3 1600/2000:

3 câbles de sortie CEI, 1 câble d'alimentation, 1 câble RJ11, 1 câble USB et un manuel d'utilisation.

AGF

X3 1200:

• Assurance

Protection du matériel connecté à hauteur de 120.000€ pour les modèles jusqu'à 1000 VA et à hauteur de 150.000€

pour les modèles jusqu'à 2000 VA.

Voir conditions détaillées et procédure de souscription sur le site web (dans les 10 jours suivant l'achat).

• Détail garantie

Garantie totale de 2 ans (onduleur + batterie).





Infosec Communication

4, rue de la Rigotière 44700 ORVAULT - FRANCE

Contact commercial Tél: 02 40 76 11 77 commercial@infosec.fr

